# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 05027721 A

(43) Date of publication of application: 05.02.93

(51) Int. CI

G09G 5/00

(21) Application number: 03205605

(22) Date of filing: 23.07.91

KOKUSAI ELECTRIC CO LTD (71) Applicant

(72) Inventor.

HORIUCHI KINICHI

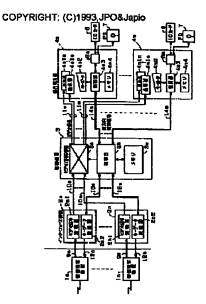
# (54) VIDEO SIGNAL SELECTION SYSTEM

# (57) Abstract:

PURPOSE: To shorten the waiting time up to the start of an operation by adding a device for which an external medium such as an IC card and a floppy disk where individual information on an operator and operation terminal control information are written is connected to an operation terminal equipment.

CONSTITUTION: Devices 8a-8m for which external media such as the IC card 6 and floppy disk where information is stored can be connected are added to operation terminal equipments 4a-4m. The individual information on the operator is stored on the IC card 6 and the operation terminal information is stored on the floppy disk 7. The operator, therefore, inserts the IC card 6 for which the operator uses exclusively into the IC card insertion slot of the device 8 and turns ON the power source, so that the operation terminal control Information on the floppy disk 7 is read in. The control parts 4a3-4m3 of the operation terminal equipments 4a-4m read the IC card 6 and sends the password on the IC card 6 to a controller 3. Then a controller 3b transfers information in a memory 3c corresponding to the password to the operation terminal equipments

# 4a-4m.



# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-27721

(43)公開日 平成5年(1993)2月5日

(51) Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

G 0 9 G 5/00

A 8121-5G

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

(21)出願番号

特願平3-205605

(71)出願人 000001122

国際電気株式会社

(22)出願日 平成3年(1991)7月23日

東京都港区虎ノ門2丁目3番13号

(72)発明者 堀内 均一

東京都港区虎ノ門二丁目3番13号 国際電

気株式会社内

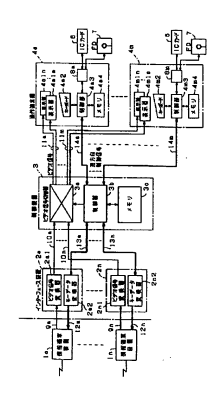
(74)代理人 弁理士 山元 俊仁

(54)【発明の名称】 ビデオ信号選択システム

# (57)【要約】

【目的】 多数の情報端末装置(1a~1n)と、ビデ オ信号変換器(2a1~2n1)およびキーデータ変換 器(2 a 2~2 n 2)を備えた多数のインターフェース 装置(2a~2n)と、ビデオ信号切替器(3a)およ び制御器 (3 b) を備えた制御装置 (3) と、表示器 (4 a 1~4 m 1)、キーボード (4 a 2~4 m 2) お よび制御部(4 a 3~4 m 3)を備えた多数の操作端末 機(4 a~4 m)を有するビデオ信号選択システムにお いて、操作開始時の制御装置(3)と操作端末機(4 a ~4m) との間のデータ転送量を削減して、操作開始ま での待時間を短縮する。

【構成】 オペレータの個人情報を格納した I Cカード (6) および操作端末制御情報を格納したフロッピーデ ィスク (7) 等の外部媒体を接続可能な装置 (8 a~8 m) を操作端末機 (4 a~4 m) に付設する。



1

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】多数の情報端末装置( $1a\sim1n$ )と、ビデオ信号変換器( $2a1\sim2n1$ )およびキーデータ変換器( $2a2\sim2n2$ )を備えた多数のインターフェース装置( $2a\sim2n$ )と、ビデオ信号切替器(3a)および制御器(3b)を備えた制御装置(3)と、表示器( $4a1\sim4m1$ )、キーボード( $4a2\sim4m2$ )および制御部( $4a3\sim4m3$ )を備えた多数の操作端末機( $4a\sim4m$ )とを具備するビデオ信号選択システムにおいて、

オペレータの個人情報および操作端末制御情報を格納した外部媒体(6、7)を接続可能な装置(8 a~8 m)を上記操作端末機(4 a~4 m)に付設したことを特徴とするビデオ信号選択システム。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明はビデオ信号選択システムに関し、特に株価情報回線を通じて送信された株価情報等の情報の中から、キーボード等の入力装置を用いた指定によって所望の情報を選択してこれをビデオ信号に変 20換して表示器に表示させるビデオ信号選択システムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】この種のビデオ信号選択システムは、株価情報回線を通じて送信された株価情報等の情報をビデオ信号に変換する多数の情報端末装置と、キーポードおよび表示器を備えた多数の操作端末機と、情報端末装置により変換されたビデオ信号を操作端末機の表示器で表示できる範囲に変換しかつ操作端末機のキーボードで入力した情報を情報端末装置が理解できる情報に変換する30多数のインターフェース装置と、上記情報端末装置、インターフェース装置および操作端末機の動作を制御する制御装置とから構成されている。

# [0003]

【発明により解決しようとする課題】ところで、上述した従来のビデオ信号選択システムでは、上記操作端末機には情報を格納する媒体を備えていないため、システムを運用するための情報は、すべて上記制御装置のメモリに格納する必要がある。したがってシステムが大きくなると、パスワード数だけのデータ数が必要となり、かつ 40 各個のデータも大きくなって多くのメモリが必要になる

【0004】また上記操作端末機の操作開始時には、必要となる情報を制御装置のメモリから操作端末機のメモリへ転送するために、制御装置の制御器と操作端末機の制御部とを結ぶ双方向制御信号ラインの負荷が増大し、操作開始までの待時間が長くなる。また、別のオペレータが操作を開始すると、ビデオ信号の切替えや情報端末装置へのキー情報の入力に時間を要する等の問題があった。

【0005】そこで本発明は、操作開始時の制御装置と操作端末機との間のデータ転送量を削減して、操作開始までの待時間を短縮しうるビデオ信号制御システムを提供することを目的とする。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明によるビデオ信号 制御システムは、オペレータの個人情報や操作端末制御 情報を書きこんだICカード、フロッピーディスク等の 外部媒体を接続しうる装置を操作端末機に設けたことを 10 特徴とする。

# [0007]

【実施例】以下、本発明の実施例について図面を参照して説明する。

【0008】図1は本発明によるビデオ信号選択システムの構成を示すブロック図であるが、まずその基本的構成および動作について図1を参照して説明する。

【0009】このビデオ信号選択システムは、n個の情報端末装置1a~1nと、n個のインターフェース装置2a~2nと、1個の制御装置3と、m個の操作端末機4a~4mとを備えている。

【0010】情報端末装置1a~1nは、株価情報回線 を通じて送られてくる株価情報等の情報をビデオ信号に 変換する装置である。

【0011】インターフェース装置  $2a \sim 2n$ は、情報端末装置  $1a \sim 1n$ と 1 対 1 で対応し、ビデオ信号を操作端末機  $4a \sim 4$  mの表示器  $4a1 \sim 4$  m 1 に表示できる範囲に変換するビデオ変換器  $2a1 \sim 2n1$  と、操作端末機  $4a \sim 4$  mのキーボード  $4a2 \sim 4$  m 2 で入力した情報を情報端末装置  $1a \sim 1n$  が理解できる情報に変換するキーデータ変換器  $2a2 \sim 2n2$  からなる。

【0012】制御装置3は、インターフェース装置2a~2nから送られるビデオ信号を操作端末機4a~4mの表示器4a1~4m1に切替えるビデオ信号切替器3aと、制御器3bとメモリ3cとから構成されている。

【0013】操作端末機4 $a\sim4$  mは、ビデオ信号を表示する表示器4a1 $a\sim4$  m1nと、キーボード4a2 $\sim4$  m2と、制御部4a3 $\sim4$  m3と、メモリ4a4 $\sim4$  m4とを備えている。またこれらの操作端末機4 $a\sim4$  mには、オペレータの個人情報を書きこんだ I C カード6 あるいは操作端末制御情報を書きこんだフロッピーディスク7等の外部媒体を接続しうる装置8 $a\sim8$  mが付加されている。

【0014】ビデオ信号は、独立した伝送ラインであるビデオ信号ライン9 a ~ 9 n、10 a ~ 10 n、11 a ~ 11 mを通じて、情報端末装置1a~1n→インターフェース装置のビデオ変換器2a1~2n1→制御装置のビデオ信号切替器3a→操作端末機の表示器4a1a~4m1nの経路で一方向へ流れるようになっている。また制御信号ライン12a~12n、13a~13n、14a~14a~2をは2nを12n、13a~13n、14a~14a~2を14a~20に

50 14a~14mが制御装置の制御器3bを中心として装

置間の情報の伝送を行なうために設けられている。制御 信号ライン12a~12nは、インターフェース装置の データ変換器2a2~2n2から情報端末装置1a~1 nへ情報の伝送を行なう単方向伝送ラインである。ま た、制御信号ライン13a~13nは、制御装置の制御 器3bとインターフェース装置のデータ変換器2a2~ 2 n 2 との間で情報の伝送を行なう双方向伝送ラインで ある。さらに制御信号ライン14a~14mは、制御装 置の制御器3bと操作端末機の制御部4a3~4m3と の間で情報の伝送を行なう双方向伝送ラインである。

【0015】次に図1のビデオ信号選択システムの動作 について説明するが、本発明の理解を容易にするため に、まず外部媒体を接続可能な装置8a~8mを設けな い場合の動作について説明する。

【0016】1. ビデオ信号を切換える場合

- (1) オペレータが操作端末機4a~4mのうちの操作端 末機4xの1つのキーボード4x2から、表示器4x1 a~4x1nのうちの表示したい表示器とビデオ信号と をキー入力する。
- で解析された後、双方向制御信号ライン14xを通って 制御装置の制御器3bへ送られる。
- (3) 制御装置の制御器3 bは、送られた情報のもとにピ デオ信号切替器3aに切替制御信号を出力する。
- (4) ビデオ信号切替器3aは、多数のビデオ信号の中か ら指定されたビデオ信号を、表示器4x1a~4x1n のうちの指定された表示器に表示するようにビデオ信号 を切替える。
- (5) 選択されたビデオ信号が、オペレータによって指定 された表示器に表示される。
- 【0017】II. 情報端末装置1a~1mの画面を切替 える場合
- (1) オペレータが操作端末機4a~4mのうちの1つの 操作端末機4xのキーボード4x2から、情報端末装置 1 a~1 nのうちの画面を切替えたい情報端末装置と、 表示器4x1a~4x1nのうちの表示したい表示器と をキー入力する。
- (2) キー入力された情報は、操作端末機4xの制御部で 解析後、双方向制御信号ライン14xを通り制御装置の 制御器3 bに送られる。
- (3) 制御器3bは、指定された情報端末装置が使われて いないことを確認した後、以下の動作を行なう。
- (イ) ビデオ信号切替器3aに切替制御信号を出力す る。
- (ロ) インターフェース装置のキーデータ変換器に対 し、操作端末機から、キーボードが押下されたことを伝 える。
- (ハ) 上記(イ)、(ロ)の確認後、当該操作端末機に操作 許可を伝える。
- (4) (3)の(イ) により、指定された情報端末装置が出力 50 ペレータの個人情報が格納され、フロッピーディスク7

するビデオ信号に切替えられ、指定された表示器に表示 される。

- (5) 上記(3) の動作終了後、オペレータが操作終了をキ 一入力するまで、操作端末機4xのキーボードでキーを 押下する毎に、操作端末機の制御部4x3→制御装置の 制御器3b→インターフェース装置のキーデータ変換器 2 a 2 ~ 2 n 2→情報端末装置 1 a ~ 1 n の順に情報が 送られる。送られた情報により情報端末装置は画面切替 えを行なう。
- 10 【0018】III. ワンタッチキーを使用する場合 操作端末機4a~4mは、上記I、IIの手順をキーボー ド4a2~4m2上の1つのキーに登録できるようにな っている。これら登録情報はメモリ4a4~4m4上に 格納されている。
  - (1) オペレータがワンタッチキーを押下する。
  - (2) 操作端末機4a~4mの制御部4a3~4m3は、 ワンタッチキーに対応する登録情報をメモリ4a4~4 m4から取出し、双方向制御信号ラインを通じ、制御装 置3の制御器3bへ転送する。
- (2) キー入力された情報は、操作端末機の制御部4x3 20 (3) 制御装置3の制御器3bは送られた情報をもとに上 記I、IIの処理を行なう。

【0019】オペレータは操作端末機4a~4mの何れ を操作しても、操作開始時にパスワード入力することに より、制御装置3のメモリ3c上にある情報を操作端末 機4a~4mのメモリ4a4~4m4に双方向制御信号 ライン14a~14mを通じて取り出すことができる。 操作端末機4a~4mは、メモリ4a4~4m4に取り 出した情報をもとに動作するようになっているので、オ ペレータは操作端末機4a~4mに関係なく操作でき 30 る。

【0020】以上の説明から明らかなように、操作端末 機4a~4mに情報を格納する外部媒体を接続しうる装 置8が設けられていない場合には、システムを運用する ための情報は、制御装置のメモリ3 c にすべて格納する 必要があるから、システムが大きくなると、パスワード 数だけのデータ数が必要となり、かつ各個のデータも大 きくなって多くのメモリが必要になる。また操作端末機 4 a~4mの操作開始時には、必要となる情報を制御装 置のメモリ3cから操作端末機のメモリ4a4~4m4 へ転送するために、制御装置3の制御器3bと操作端末 機の制御部4a3~4m3とを結ぶ双方向制御信号ライ ン14a~14mの負荷が増大し、操作開始までの待時 間が長くなる。また別のオペレータが操作を開始する と、ビデオ信号の切替えや情報端末装置1a~1nへの キー情報の入力に時間を要することになる。

【0021】これに対して、本実施例では、操作端末機 4a~4mに、ICカード6またはフロッピーディスク 7のような情報を格納する外部媒体を接続しうる装置8 a~8mが付設されている。そしてICカード6にはオ

5

には操作端末情報が格納されている。したがって、オペ レータは自分専用のICカードを、自らが操作する操作 端末機4a~4mに付設された装置8のICカード差込 み口に挿入し、電源を投入すると、フロッピーディスク 7内の操作端末制御情報が読みこまれる。操作端末機の 制御部4a3~4m3は、ICカード6を読みこみ、I Cカード6内のパスワードを制御装置3に送る。そこで 制御装置の制御器3bは上記パスワードに対するメモリ 3 c内の情報を操作端末機4 a~4 mへデータ転送す る。これによって、オペレータはキーボード4a2~4 10 m2からパスワードを入力することなしにこのシステム の操作を開始できるようになる。

【0022】図2に操作端末機4a~4mが必要とする 情報を示す。ハードウエア情報および画面切替えのため の情報は、制御装置3と操作端末機4a~4mとで同じ ものを使用するので、従来と同様にデータ転送するが、 操作端末制御情報はシステム内共通のため、内容に変更 がない限り操作端末機4a~4mに持たせることが可能 になる。またオペレータの個人情報は、制御装置3には 依存しないので、データ転送は不要である。

### [0023]

【発明の効果】本発明によれば、オペレータの個人情報 や操作端末制御情報を書きこんだICカード、フロッピ ーディスク等の外部媒体を接続しうる装置を操作端末機 に付設したので、操作開始に際しての制御装置と操作端 末機との間のデータ転送量が削減され、操作開始までの 待時間が短縮される。

【0024】また、本発明によれば、制御装置のメモリ に個人情報を格納する必要がなくなり、メモリが節約で きる。またICカード等でオペレータの判定ができるた め、オペレータがパスワードを入力する手間が省かれ

6

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるビデオ信号選択システムの構成を 示すプロック図である。

【図2】図1の操作端末機が必要とする情報の説明図で

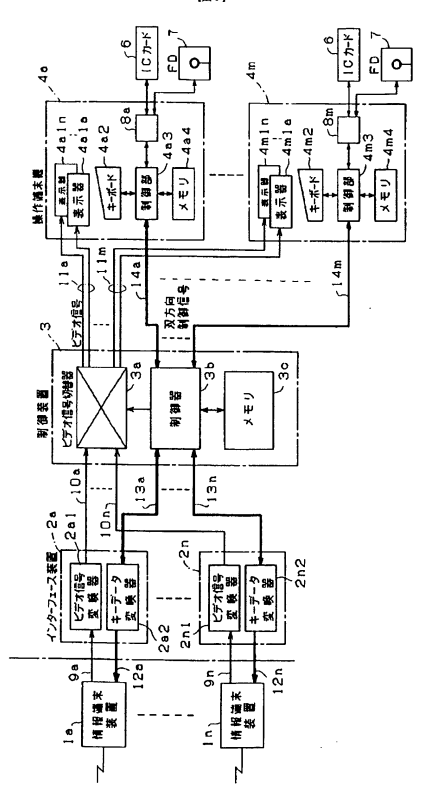
情報端末装置

# 【符号の説明】 1 a~1 n

	$2 a \sim 2 n$	インターフェース装置
	3	制御装置
	$4 a \sim 4 m$	操作端末機
	6	I Cカード
	7	フロッピーディスク
	8 a ~ 8 m	外部媒体接続装置
20	9 a∼9 n	ビデオ信号ライン
	$10a\sim 10n$	ビデオ信号ライン
	11a~11n	ピデオ信号ライン
	$12a\sim12n$	単方向制御信号ライン
	$13a\sim13n$	双方向制御信号ライン
	$14a\sim14m$	双方向制御信号ライン

.(

【図1】



?

